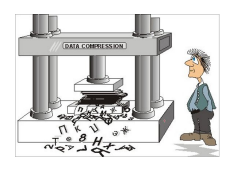
Изучение методов фрактального сжатия для различных типов информации

17 апреля 2025 г.

Оглавление

- 1 Актуальность работы
- 2 Цели и задачи
- 3 Иллюстрация алгоритма
- 4 CLI-интерфейс сжатия изображений
- 5 Пример работы программы

Актуальность работы



Плюсы сжатия информации:

- Уменьшение занимаемого места на диске.
- Ускорение передачи данных за счёт меньшего объёма файлов.
- Более низкие затраты на хранение и пропускную способность.

Цели и задачи

Цель работы

Изучить и реализовать алгоритмы фрактального сжатия для различных типов информации

Задачи

- Изучение алгоритмов фрактального сжатия изображений и звука.
- 2 Реализовать изученные алгоритмы.
- 3 Сравнить качество сжимающих алгоритмов.

Иллюстрация алгоритма

CLI-интерфейс сжатия изображений

CLI-интерфейс сжатия изображений. Команда comp

```
~/go/s/compression ) main ?1 ./fcomp-cli comp --help
Usage:
 fcomp-cli [OPTIONS] comp [comp-OPTIONS]
The comp command compresses image using fractal compression algorithm.
Help Options:
 -h, --help
             Show this help message
[comp command options]
     -i, --input= Path to image to compress
     -o, --output= Name of a compressed file
     -t, --threads= Amount of threads for program to use. Ideally equal
                    to amount of physical cores (default: 2)
     -r, --range= Size of a range block (default: 2)
     -s, --scale= Scale of domain to range. Must be a power of 2
                    (default: 2)
```

CLI-интерфейс сжатия изображений. Команда decomp

```
~/go/s/compression main ?1 ./fcomp-cli decomp --help
Usage:
 fcomp-cli [OPTIONS] decomp [decomp-OPTIONS]
The decomp command decompresses image using fractal compression
algorithm. It takes path to compressed and path where to store result as
arguments
Help Options:
 -h. --help Show this help message
[decomp command options]
      -i. --input= Path to compressed image
      -o, --output= Name of a decompressed file
      -s, --scale= How big compared to original should a result be.
                   Must be a power of 2. Values less than 1 are
                   allowed. (default: 1)
```

Пример работы программы

Work In Progress

Спасибо за внимание!